

WF906P4SA\*\*

WF906U4SA\*\* WF906UHSA\*\*

WF806P4SA\*\*

WF806U4SA\*\* WF806UHSA\*\*

WF804P4SA\*\*

WF804U4SA\*\*

WF804UHSA\*\*

# Máquina de lavar roupa manual do utilizador

## imagine the possibilities

Obrigado por ter adquirido este produto da Samsung.

Para uma assistência mais completa, registe o produto em

www.samsung.com/register





WF906U4SA-03147J-03\_PT.indd 1 2013-02-05 🗆 🗆 5:33:25

# características da sua nova máquina de lavar roupa da Samsung

A sua nova máquina de lavar roupa vai mudar a forma como se sente em relação à lavagem da roupa. Desde a função Eco Bubble especializada à eficiência energética, esta nova máquina de lavar roupa da Samsung tem tudo o que é preciso para tomar a lavagem da roupa numa tarefa tão fácil e agradável quanto possível.

#### • Poupança de energia

Este modelo é mais eficiente a nível energético do que uma máquina de Classe A, graças ao novo motor Samsung.

#### Lavagem Eco Bubble

A Eco Bubble efectiva da Samsung proporciona uma limpeza melhorada com cuidados avançados com os tecidos. A Eco Bubble permite que o detergente se distribua uniformemente e penetre nos tecidos de forma mais rápida e profunda.

#### Menos ruído e vibração

Esta máquina de lavar roupa da Samsung funciona de forma silenciosa, minimizando o ruído e a vibração graças à tecnologia de controlo inteligente, que permite manter a mínima vibração possível. Desta forma, o tambor mantém um equilíbrio perfeito.

#### Lavagem rápida

Não há tempo a perder! O programa Lavagem Rápida pode ajudar a sua vida atarefada. Agora pode lavar as suas roupas preferidas (até 2 kg) em 15 minutos!

#### Lavagem Eco do Tambor

A função Lavagem Eco do Tambor ajuda a manter a máquina de lavar roupa limpa, mesmo sem detergentes químicos ou lixívia. Mantenha o tambor limpo e sem cheiro com este programa de limpeza específico.

#### Roupa de bebé

A máquina de lavar roupa da Samsung tem programas de lavagem que aumentam a protecção para roupas de crianças com pele sensível. Estes programas reduzem a irritação da pele nas crianças, porque diminuem os resíduos de detergente. Além disso, estes programas classificam a roupa suja em várias categorias e a lavagem é efectuada de acordo com as características da roupa suja, para que as crianças sintam a frescura da limpeza quando vestem as suas roupas.

#### Lavagem à Mão

Pode determinar um cuidado especial através de uma temperatura adequada, de uma acção de lavagem suave e da quantidade de água adequada.

2\_ características da sua nova máquina de lavar roupa da Samsung

#### Final Retardado

Programe um ciclo de até 19 horas em incrementos de uma hora e aumente a conveniência de poder utilizar a máquina de lavar roupa, sobretudo quando tem de sair de casa.

#### Segurança para crianças

A função de Segurança para crianças evita que pequenas mãos curiosas consigam mexer na máquina de lavar roupa. A funcionalidade de segurança evita que as crianças possam brincar com o funcionamento da máquina de lavar roupa e alerta-o quando é activada.

#### Visor gráfico digital

O painel de controlo com visor gráfico digital é claro e fácil de utilizar para a mínima perturbação e desconforto. E para além do fácil manuseamento, o Visor gráfico digital permite-lhe fazer ajustes rápidos e precisos à sua lavagem para obter resultados de lavagem excelentes.

Este manual contém informação importante sobre a instalação, utilização e cuidados a ter com a sua nova máquina nova máquina de lavar roupa da Samsung. Consulte-o para descrições do painel de controlo, instruções sobre como utilizar a máquina de lavar roupa e sugestões para tirar o máximo partido das características e funções de topo de gama. A secção "Resolução de problemas e códigos informativos", na página 37, explica-lhe o que fazer se acontecer alguma coisa com a sua nova máquina de lavar roupa.

características da sua nova máquina de lavar roupa da Samsung \_3

# informações de segurança

Parabéns pela sua nova máquina de lavar roupa da Samsung. Este manual contém informação importante sobre a instalação, utilização e cuidados a ter com o seu electrodoméstico. Leia atentamente este manual para que possa tirar o máximo partido das diversas funcionalidades e benefícios da sua máquina de lavar roupa.

### O QUE PRECISA DE SABER SOBRE INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia o manual cuidadosamente de forma a garantir que sabe utilizar eficientemente e em segurança todas as funções do seu novo electrodoméstico. Deve guardar o manual num local seguro junto ao electrodoméstico para consulta futura. Utilize este electrodoméstico apenas para os fins descritos neste manual de instruções. Os avisos e instruções de segurança importantes contidos neste manual não abrangem todas as condições e situações que possam ocorrer. Cabe-lhe a si fazer uso do bom senso, prudência e atenção quando instalar, fizer a manutenção e utilizar a máquina de lavar roupa.

Uma vez que as instruções de utilização abrangem vários modelos, as características da sua máquina de lavar roupa podem diferir ligeiramente das descritas neste manual e nem todos os avisos serão aplicáveis. Em caso de dúvida, contacte o centro de assistência mais próximo ou vá a www.samsung.com para ajuda e informação online.

### SÍMBOLOS E PRECAUÇÕES DE SEGURANCA IMPORTANTES

#### Significado dos ícones e sinais deste manual:

Os comportamentos perigosos podem resultar em ferimentos graves, morte e/ou danos materiais.		
Os comportamentos perigosos podem resultar em <b>ferimentos e/ou danos materiais</b> .		
Respeite as precauções de segurança que se seguem de forma a reduzir o risco de incêndio, explosão, choque eléctrico, ou ferimentos quando utilizar o secador:		
NÃO tente.		
NÃO desmonte.		
NÃO toque.		
Siga expressamente as instruções.		
Desligue a ficha da tomada.		
Certifique-se de que a máquina tem ligação à terra para evitar choques eléctricos.		
Contacte o centro de assistência para ajuda.		
Nota		

Estes avisos servem para que evite causar ferimentos a si e a outros. Siga-os com rigor.

Depois de ler esta secção, guarde o manual num lugar seguro, para consultas futuras.

Antes de utilizar a máquina de lavar roupa, leia atentamente todas as instruções.

4 informações de segurança

Como com qualquer equipamento com ligação à corrente e partes soltas, existem perigos em potência. Para utilizar a máquina de lavar roupa com segurança, familiarize-se com o modo de funcionamento e de manutenção.

Não deixe as crianças (ou animais de estimação) brincarem junto ou dentro da máquina de lavar roupa. A porta da máquina de lavar roupa não se abre com facilidade pelo lado de dentro e as crianças podem sofrer ferimentos graves, se presas lá dentro.



⚠ Este electrodoméstico pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimentos, desde que sejam supervisionadas ou tenham recebido instruções relativamente à utilização do electrodoméstico de uma forma segura e compreendam os perigos envolvidos. As criancas não devem brincar com o electrodoméstico. A limpeza e a manutenção não devem ser executadas por crianças não supervisionadas.

As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o electrodoméstico.

Se a ficha (cabo de alimentação) estiver danificada, terá que ser substituída pelo fabricante, por um agente de assistência técnica ou por uma pessoa com qualificações semelhantes para evitar perigos.

O electrodoméstico deve estar posicionado de modo a ter acesso a uma tomada de corrente, a uma torneira de alimentação de água e aos tubos de escoamento.

Em máquinas de lavar com aberturas de ventilação na base, certifique-se de que a abertura não fica obstruída por uma carpete ou quaisquer outros obstáculos.

Utilize conjuntos de mangueiras novos; não deve utilizar conjuntos de mangueiras usados.

informações de segurança \_5

# nformações de segurai

### AVISOS IMPORTANTES PARA A INSTALAÇÃO



A instalação deste electrodoméstico deve ser efectuada por um técnico qualificado ou empresa de assistência.

Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico, incêndio, explosão, problemas com o produto, ou ferimentos.

O electrodoméstico é pesado, tenha cuidado ao levantá-lo

Lique o cabo de alimentação a uma tomada de parede CA 220-240 V / 50 Hz, ou superior. e utilize a tomada somente para este electrodoméstico. Além disso, não utilize uma extensão eléctrica.

- Partilhar uma tomada com outros electrodomésticos através de uma extensão eléctrica ou aumentar o cabo de alimentação pode resultar num choque eléctrico ou num
- Certifique-se de que a tensão, a frequência, e a corrente são iguais às indicadas nas especificações do produto. Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio. Lique correctamente a ficha à tomada de parede.

Retire regularmente todas as substâncias estranhas, como pó ou água, dos terminais da ficha e dos pontos de contacto utilizando um pano seco.

- Retire a ficha e limpe-a com um pano seco.
- Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio.

Ligue a ficha à tomada de parede na direcção correcta para que o cabo possa ficar direccionado para o chão.

Se ligar a ficha à tomada na direcção oposta, os fios eléctricos do cabo podem ficar danificados e pode resultar em choque eléctrico ou incêndio.

Por serem perigosos, mantenha todos os materiais de embalagem fora do alcance das

- Se uma criança colocar um saco na cabeca, tal pode resultar em asfixia.

Se o electrodoméstico, ficha ou cabo de alimentação estiverem danificados, contacte o centro de assistência mais próximo.



Este electrodoméstico deve estar correctamente ligado à terra.

Não o lique a um tubo de gás, a um tubo de água de plástico, ou a uma linha telefónica.

- Pode provocar choque eléctrico, incêndio, explosão ou problemas com o produto.
- Nunca ligue o cabo de alimentação a uma tomada que não esteja correctamente ligada à terra, e certifique-se de que a mesma está em conformidade com os códigos nacionais e locais.



Não instale este electrodoméstico perto de um aquecedor ou material inflamável. Não instale este electrodoméstico num local húmido, gorduroso, com pó ou num local exposto à luz directa do sol e água (gotas de chuva).

Não instale este electrodoméstico num local com temperaturas baixas

- O frio pode causar a ruptura dos tubos.

Não instale este electrodoméstico num local perto de fontes de gás.

- Se o fizer, pode provocar um incêndio ou um choque eléctrico.

Não utilize um transformador eléctrico.

- Pode resultar em incêndio ou choque eléctrico.

6 informações de segurança

Não utilize uma ficha ou cabo de alimentação danificados ou uma tomada solta.

- Se o fizer, pode provocar um incêndio ou um choque eléctrico.

Não puxe ou dobre excessivamente o cabo de alimentação.

Não torça nem ate o cabo de alimentação.

Não prenda o cabo de alimentação a um objecto metálico, não coloque um objecto pesado sobre o cabo de alimentação, não insira o cabo de alimentação entre objectos, nem empurre o cabo de alimentação para o espaço atrás do electrodoméstico.

- Se o fizer, pode provocar um incêndio ou um choque eléctrico.

Não puxe o cabo de alimentação quando retirar a ficha.

- Segure a ficha para a retirar.
- Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio.

Não deixe o cabo de alimentação e os tubos num local de passagem.



### ATENCÂO PRECAUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO



Este electrodoméstico deve ser posicionado de forma a ser possível aceder à ficha.

- Caso contrário, pode resultar em choque eléctrico ou incêndio devido a fuga eléctrica.

Instale o electrodoméstico num solo que possa suportar o peso do mesmo.

Caso contrário, poderão ocorrer vibrações, ruídos e deslocações anormais ou problemas com o produto.



### AVISOS IMPORTANTES PARA A UTILIZAÇÃO



Se o electrodoméstico contiver água, corte imediatamente o abastecimento de água e de energia eléctrica e contacte o centro de assistência mais próximo.

- Não toque na ficha com as mãos molhadas.
- Caso contrário, pode provocar um choque eléctrico.

Se o electrodoméstico fizer um barulho estranho, deitar fumo ou cheirar a queimado, retire a ficha imediatamente e contacte o centro de assistência mais próximo.

Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio.

No caso de ocorrer um fuga de gás (como gás propano, gás LP, etc.), ventile o local imediatamente sem tocar na ficha. Não toque no electrodoméstico nem no cabo de alimentação.

- Não utilize uma ventoinha.
- Uma faísca pode resultar em explosão ou incêndio.

Não permita que as crianças brinquem dentro ou em cima da máquina de lavar roupa. Para além disso, quando se desfizer do electrodoméstico, remova a patilha da porta da máquina.

- Se a criança ficar presa dentro da máquina pode morrer asfixiada.

Antes de utilizar a máquina certifique-se que removeu os materiais de embalagem (esponja, isopor) na parte inferior da máquina de lavar.

informações de segurança \_7

# <u>intormações de segura</u>



Não lave pecas contaminadas com gasolina, guerosene, benzeno, diluente, álcool ou outras substâncias explosivas ou inflamáveis.

- Se o fizer, pode haver o risco de choque eléctrico, incêndio, ou explosão.

Não force a abertura da porta da máquina quando estiver a funcionar (lavagem a alta temperatura/ secagem/centrifugação).

- A água da máquina pode causar queimaduras ou tornar o chão escorregadio.

Pode resultar em ferimentos.

- Forçar a abertura da porta pode danificar o produto ou causar ferimentos.

Não coloque a mão por baixo da máquina.

Pode resultar em ferimentos.

Não toque na ficha com as mãos molhadas.

- Se o fizer, pode provocar um choque eléctrico.

Não retire a ficha da tomada durante o funcionamento do electrodoméstico.

Ligar a ficha à tomada de parede novamente pode causar faísca e resultar em choque eléctrico ou incêndio.

Não permita que crianças ou pessoas incapacitadas utilizem a máquina sem supervisão. Não permita que as crianças subam para cima do electrodoméstico.

Caso contrário, pode resultar em choque eléctrico, queimaduras ou ferimentos.

Não coloque a mão ou um objecto metálico debaixo da máquina durante o seu funcionamento.

- Pode resultar em ferimentos.

Não puxe o cabo de alimentação para desligar o electrodoméstico, segure sempre a ficha firmemente e retire-a da tomada.

- A danificação do cabo pode provocar curto-circuito, incêndio e/ou choque eléctrico.



Não tente reparar, desmontar, ou modificar o electrodoméstico sozinho.

- Não utilize qualquer fusível (como um fio de aço ou cobre, etc.), que não o fusível padrão.
- Sempre que for necessário reparar ou reinstalar o electrodoméstico, contacte o centro de assistência mais próximo.
- Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico, incêndio, problemas com o produto, ou ferimentos.



Se a mangueira de abastecimento de água se soltar da torneira e molhar o equipamento, desligue a ficha.

Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio.

Retire a ficha se o aparelho não for utilizado durante longos períodos de tempo ou durante uma tempestade de trovões/raios.

Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio.

8\_ informações de segurança



### PRECAUÇÕES PARA A UTILIZAÇÃO



Quando a máquina é contaminada por uma substância estranha como detergente, suiidade, restos de comida, etc., retire a ficha e limpe a máquina utilizando um pano macio e húmido.

- Caso contrário, pode resultar em descoloração, deformação, danificação ou ferrugem.

O vidro frontal pode partir-se devido a um forte impacto. Tenha cuidado ao utilizar a máquina.

Se o vidro estiver partido, pode resultar em ferimentos.

Após uma falha no abastecimento de água ou ao ligar novamente a manqueira de abastecimento de água, abra a torneira devagar.

Abra a torneira devagar após um longo período sem utilizar a máquina.

A pressão de ar na manqueira de abastecimento de água ou no tubo de água pode danificar uma parte ou resultar em perda de água.

Se ocorrer um erro de escoamento durante o funcionamento, verifique se há um problema de escoamento.

Se a máquina for utilizada enquanto está molhada devido a um problema de escoamento, pode resultar em choque eléctrico ou incêndio devido a fuga eléctrica.

Introduza toda a roupa na máquina para que a roupa não fique presa na porta.

Se a roupa ficar presa na porta, pode resultar em dano para a roupa e para a máquina ou resultar em perda de água.

Certifique-se de que a torneira está fechada quando a máquina não é utilizada.

- Certifique-se de que o parafuso no conector da manqueira de abastecimento de água está apertado correctamente.
- Caso contrário, pode resultar em danos materiais ou ferimentos.

Certifique-se de que a protecção de borracha e a porta de vidro frontal não estão contaminadas por uma substância estranha (por exemplo, desperdícios, fios, cabelos, etc.)

Se uma substância estranha ficar presa na porta ou se a porta não estiver totalmente fechada, pode ocorrer uma fuga de água.

Abra a torneira e verifique se o conector da mangueira de abastecimento de água está apertado correctamente e se não há qualquer perda de água antes de utilizar o produto.

Se os parafusos ou o conector da mangueira de abastecimento de água estiverem soltos pode resultar em perda de água.

O produto que adquiriu destina-se apenas a uso doméstico.

A utilização para fins comerciais é considerada uma má utilização do produto. Neste caso, o produto não ficará coberto pela garantia normal dada pela Samsung e não poderá ser atribuída à Samsung qualquer responsabilidade por avarias ou danos resultantes desta má utilização.

informações de segurança 9

# informações de segurança



Não se coloque em cima do electrodoméstico, nem coloque objectos (como roupa, velas acesas, cigarros acesos, pratos, químicos, objectos metálicos, etc.) em cima do produto.

 Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico, incêndio, problemas com o produto, ou ferimentos.

Não pulverize material volátil como insecticida sobre a superfície do electrodoméstico.

 Para além de ser nocivo para os humanos, também pode resultar em choque eléctrico, incêndio ou problemas com o produto.

Não coloque um objecto que gere um campo electromagnético perto da máquina.

Pode resultar em ferimento devido a funcionamento incorrecto.

Uma vez que a água escoada durante uma lavagem a alta temperatura ou um ciclo de secagem está quente, não toque na água.

- Pode resultar em queimaduras ou ferimentos.

Não lave, centrifugue ou seque assentos à prova de água, colchões ou roupa (\*) excepto se o seu electrodoméstico tiver um programa especial para lavar estas peças.

- Não lave colchões grossos e duros mesmo que a marca da máquina esteja indicada nas instrucões de lavagem.
- Pode resultar em ferimentos ou danos para a máquina, paredes, chão ou roupa devido a vibrações anormais.
- Roupa de cama de lã, capas impermeáveis, coletes de pesca, calças de esqui, sacoscama, fraldas plásticas, fatos de treino, bicicletas, motas, coberturas de automóveis, etc.

Não utilizar a máquina se a caixa do detergente tiver sido removida.

- Pode resultar em choque eléctrico ou ferimentos devido a perda de água.

Não tocar no interior do tambor durante ou logo após a secagem pois está quente.

- Se o fizer, pode provocar queimaduras.

Não introduza a mão na caixa do detergente depois de abri-la.

- Pode resultar em ferimentos, uma vez que a sua mão pode ficar presa no dispositivo de entrada do detergente. Não coloque quaisquer objectos (como sapatos, restos de comida, animais) dentro da máquina a não ser roupa.
- Pode resultar em danos para a máquina, ferimentos e no caso de animais em morte devido às vibrações anormais.

Não utilize objectos afiados para carregar nos botões, como alfinetes, facas, unhas, etc.

- Se o fizer, pode provocar um choque eléctrico ou ferimentos.

Não lave roupa contaminada por óleos, cremes ou loções adquiridas em lojas de produtos para a pele ou clínicas de massagem.

- Pode resultar na deformação da protecção de borracha e na perda de água.

Não deixe objectos metálicos como alfinetes de dama, ganchos de cabelo ou lixívia no tubo durante longos períodos de tempo.

- Pode causar ferrugem no tambor.
- Se começar a aparecer ferrugem na superfície do tambor, aplique um produto de limpeza (neutro) nessa área e use uma esponja para limpar. Nunca utilize uma escova de metal.

Não utilize detergente para lavagem a seco directamente, e não lave, enxagúe, ou centrifugue roupa contaminada por detergentes para lavagem a seco.

 Se o fizer, tal pode resultar em combustão espontânea ou ignição devido ao calor da oxidação do óleo.

10 informações de segurança

Não utilize água quente de dispositivos de aquecimento/arrefecimento.

- Pode resultar em problemas com a máquina.

Não utilize sabão natural para as mãos na máquina.

 Se endurecer e acumular no interior da máquina, pode provocar problemas com o produto, descoloração, ferrugem ou maus odores.

Não lave peças de roupa volumosas, como roupa de cama, no saco de rede.

- Coloque meias e soutiens no saco de rede e lave-os juntamente com a outra roupa.
- Caso contrário, pode resultar em ferimentos devido a vibrações anormais.

Não utilize detergente endurecido.

- Se se acumular no interior da máquina, pode resultar em perda de água.

Em máquinas de lavar com aberturas de ventilação na base, certifique-se de que a abertura não fica obstruída por uma carpete ou quaisquer outros obstáculos.

Certifique-se de que os bolsos de todas as peças de roupa a secar estão vazios.

 Os objectos duros e afiados, como as moedas, alfinetes de segurança, pregos, parafusos, ou pedras podem provocar danos graves no electrodoméstico.

Não seque roupa com fivelas ou botões grandes, ou outro metal pesado.



### **AVISOS IMPORTANTES PARA A LIMPEZA**



Não pulverize água directamente sobre o electrodoméstico para limpá-lo. Não utilize benzeno, diluente, ou álcool para limpar o electrodoméstico.

- Se o fizer, existe o risco de descoloração, deformação, danos, incêndio, ou choque eléctrico

Antes de limpar ou efectuar qualquer tipo de manutenção, retire a ficha do electrodoméstico da tomada.

- Caso contrário, pode haver o risco de choque eléctrico ou incêndio.

### INSTRUÇÃO SOBRE A MARCA WEEE



## Eliminação Correcta Deste Produto (Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos)

(Aplicável a países cujos sistemas de recolha sejam separados)

Esta marca apresentada no produto, nos acessórios ou na literatura – indica que o produto e os seus acessórios electrónicos (por exemplo, o carregador, o auricular, o cabo USB) não deverão ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos no final do seu período de vida útil. Para impedir danos ao ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, deverá separar estes equipamentos de outros tipos de resíduos e reciclá-los de forma responsável, para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais.

Os utilizadores domésticos deverão contactar o estabelecimento onde adquiriram este produto ou as entidades oficiais locais para obterem informações sobre onde e de que forma podem entregar estes equipamentos para permitir efectuar uma reciclagem segura em termos ambientais.

Os utilizadores profissionais deverão contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto e os seus acessórios electrónicos não deverão ser misturados com outros resíduos comerciais para eliminação.

informações de segurança \_11

## índice

## CONFIGURAR A SUA MÁQUINA DE LAVAR ROUPA



- 13 Verificar as peças
- 14 Satisfação dos requisitos de instalação
- 14 Fornecimento de energia eléctrica e ligação à terra
- 14 Alimentação de água
- 15 Drenar
- 15 Pavimento
- 15 Temperatura ambiente
- 15 Instalação em nicho ou armário
- 15 Instalar a máquina de lavar roupa

#### LAVAR UMA CARGA DE ROUPA



- 21 Lavar pela primeira vez
- 21 Instruções básicas
- 22 Utilizar o painel de controlo
- 25 Segurança para crianças
- 25 Sem som
- 26 Final Retardado
- 26 Ciclo Personalizado
- 27 Eco Bubble
- 28 Lavar a roupa utilizando o selector de ciclos
- 29 Lavar a roupa manualmente
- 29 Instruções para lavar roupa
- 30 Informação sobre detergentes e aditivos
- 30 Que detergente usar
- 31 Gaveta para detergentes
- 31 Detergente líquido (Modelos seleccionados)

#### LIMPEZA E MANUTENÇÃO DA SUA MÁQUINA DE LAVAR ROUPA



- 32 Lavagem Eco do Tambor
- 33 Escoar a máquina de lavar roupa numa emergência
- 34 Limpar o filtro de resíduos
- 34 Limpar o exterior
- 35 Limpar a gaveta para detergentes e a respectiva área de encaixe
- 35 Limpar o filtro de rede da mangueira de água
- 36 Reparar uma máquina de lavar roupa congelada
- 36 Armazenar a máquina de lavar roupa

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS E CÓDIGOS INFORMATIVOS



37 Verifique estes tópicos se a sua máquina de lavar roupa...

38 Códigos informativos

#### **GRÁFICO DE CICLOS**



Tabela de ciclos

#### **ANEXO**



- 40 Tabela de cuidados a ter com os tecidos
- 40 Proteger o ambiente
- 40 Declaração de conformidade
- 41 Folha de máquinas de lavar roupa domésticas

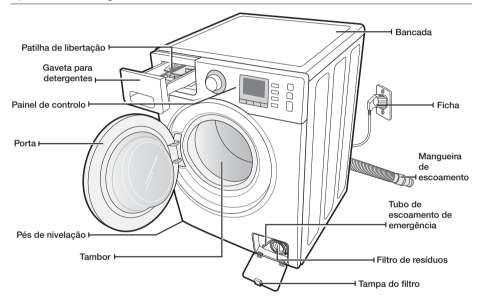
12 índice

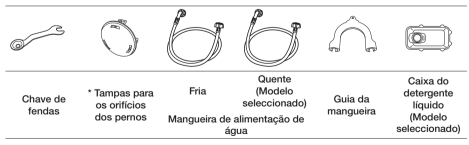
# configurar a sua máquina de lavar roupa

Certifique-se de que a pessoa que instala a máquina segue estritamente as instruções para que a sua nova máquina de lavar roupa funcione correctamente e não represente um risco quando estiver a tratar da roupa.

#### VERIFICAR AS PEÇAS

Tire cuidadosamente a sua máquina de lavar roupa da embalagem e certifique-se de que tem todas as peças ilustradas abaixo. Se a máquina de lavar roupa foi danificada durante o envio ou se não tem todas as peças mencionadas, entre em contacto com a Assistência ao cliente da Samsung ou com o seu representante Samsung.





W/

\* Tampas para os orifícios dos pernos: o número de tampas para os orifícios dos pernos depende do modelo (3-5 tampas).

configurar a sua máquina de lavar roupa \_13

# configurar a sua máquina de lavar roupa

### SATISFAÇÃO DOS REQUISITOS DE INSTALAÇÃO

#### Fornecimento de energia eléctrica e ligação à terra



Nunca utilize uma extensão eléctrica.

Utilize apenas o cabo de alimentação que é fornecido com a máquina de lavar roupa.

Antes da instalação, certifique-se de que a fonte de energia oferece:

- Fusível ou disjuntor CA 220-240 V/50 Hz
- Uma derivação de circuito individual que sirva apenas a máquina de lavar roupa

A máquina de lavar roupa tem de estar correctamente ligada à terra. No caso de haver um corte de corrente ou uma avaria, a ligação à terra reduz o risco de choque eléctrico fornecendo uma passagem com uma resistência mínima para a corrente eléctrica.

A máquina de lavar roupa é fornecida com um cabo de alimentação com uma ficha de ligação à terra de três pontas, para utilização numa tomada correctamente instalada e com ligação à terra.



Nunca ligue o fio de ligação à terra a linhas de canalização de plástico, de gás, ou de tubos de áqua quente.

A ligação incorrecta do condutor de ligação à terra do equipamento pode provocar choques eléctricos

Certifique-se com um electricista qualificado ou pessoal de assistência se não tem a certeza de a sua máquina estar correctamente ligada à terra. Não modifique a ficha fornecida com a máquina de lavar roupa. Se não encaixar na tomada, peça a um electricista qualificado que instale a tomada adequada.

#### Alimentação de água

A máquina de lavar roupa enche de forma correcta se a pressão de água se mantiver entre os 50 kPa ~ 800 kPa. Uma pressão de água abaixo dos 50 kPa pode causar uma falha na válvula da água, não permitindo que a mesma se desligue por completo. Ou pode fazer com que a máquina de lavar roupa demore mais tempo a encher do que é permitido pelos controlos, fazendo com que a máquina se desligue. (É instruído um tempo limite para enchimento nos controlos, concebido para evitar sobrecargas ou inundações, se uma mangueira interna se soltar.)

As torneiras de água devem estar a uma distância máxima de 120 cm, na parte de trás da máquina de lavar roupa, para que as mangueiras de admissão fornecidas possam alcançá-las.



A maior parte das lojas de produtos para canalização vendem mangueiras de admissão de vários tamanhos, até 305 cm de comprimento.

Pode reduzir o risco de fugas e de danos causados pela água se:

- Fizer com que as torneiras de água sejam de fácil acesso.
- Desligar as mangueiras quando a máquina de lavar roupa não estiver a ser utilizada.
- Verificar periodicamente se existem fugas nos encaixes da mangueira de admissão de áqua.



Antes de utilizar a máquina de lavar roupa pela primeira vez, verifique se existem fugas nas ligações da válvula de água ou nas torneiras.

14 configurar a sua máquina de lavar roupa

#### Drenar

A Samsung recomenda um tubo ascendente com 65 cm de altura. A mangueira de escoamento deve ser encaminhada através do grampo da mangueira de escoamento até ao tubo ascendente. O tubo ascendente tem de ter a largura suficiente para suportar o diâmetro exterior da mangueira de escoamento. A mangueira de escoamento é colocada na fábrica.

#### **Pavimento**

Para um melhor desempenho, a máquina de lavar roupa deve ser instalada num pavimento de construção sólida. Os pavimentos de madeira podem necessitar de ser reforçados para minimizar a vibração e/ou as cargas de roupa não equilibradas. As superfícies alcatifadas ou de mosaicos leves são factores que contribuem para as vibrações e para a tendência da sua máquina se mover ligeiramente durante a centrifugação.

Nunca instale a máquina de lavar roupa numa plataforma ou numa estrutura mal suportada.

#### Temperatura ambiente

Não instale a máquina de lavar roupa em zonas onde a água possa congelar, visto que a máquina retém sempre alguma água na válvula de água, na bomba e nas mangueiras. A água congelada nos canos pode danificar as correias, a bomba e outros componentes.

#### Instalação em nicho ou armário

Para funcionar correctamente e em segurança, a máquina de lavar roupa necessita de um espaço livre de pelo menos:

Lados – 25 mm Parte posterior – 50 mm
Parte superior – 25 mm Parte frontal – 465 mm

Se a máquina de lavar roupa e o secador forem instalados em conjunto, a frente do nicho ou do armário tem de ter, no mínimo, uma abertura de ar sem obstrução de 465 mm. Se for só a máquina de lavar roupa, não é necessária qualquer abertura de ar específica.

### INSTALAR A MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

#### PASSO 1

#### Seleccionar um local para instalação



Antes de instalar a máquina de lavar roupa, verifique se o local de instalação:

- Tem uma superfície dura e nivelada, sem alcatifas ou chão que possam obstruir a ventilação
- Está afastado da incidência directa dos raios solares
- Tem uma ventilação adequada
- Não terá temperaturas muito baixas (abaixo dos 0 °C)
- Está afastado de fontes de calor, como por exemplo de petróleo ou de gasolina
- Tem espaço suficiente para que a máquina de lavar roupa não fique por cima do cabo de alimentação

configurar a sua máquina de lavar roupa \_15

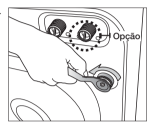
# configurar a sua máquina de lavar roupa

#### PASSO 2

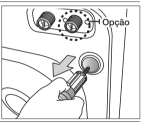
#### Retirar os pernos de transporte

Antes de instalar a máquina de lavar roupa, deve retirar todos os pernos de transporte da parte de trás da unidade.

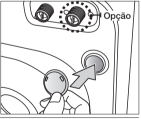
1. Afrouxe todos os pernos com a chave de fendas fornecida.



Segure no perno com a chave de fendas e puxe-o pela secção mais alargada do orifício. Repita o procedimento em todos os pernos.



3. Cubra os orifícios com as tampas plásticas fornecidas.



 Guarde os pernos de transporte em segurança, para o caso de ter de mover a máquina de lavar roupa no futuro.



Os materiais da embalagem podem ser perigosos para as crianças. Mantenha todos os materiais de embalagem (sacos de plástico, poliestireno, etc.) longe do alcance das crianças.

16\_ configurar a sua máquina de lavar roupa

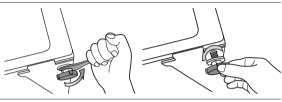
#### PASSO 3

#### Ajustar os pés de nivelamento



Ao instalar a máquina de lavar roupa, certifique-se de que a ficha de corrente, a alimentação de água e o escoamento são de fácil acesso.

- 1. Deslize a máquina de lavar roupa para a posição.
- Nivele a máquina de lavar roupa rodando, manualmente, os pés de nivelamento as vezes que forem necessárias.



 Quando a máquina de lavar roupa estiver nivelada, aperte as porcas utilizando a chave de fendas fornecida com a sua máquina de lavar roupa.

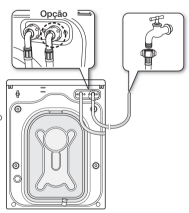


#### PASSO 4

#### Ligar a água e o escoamento

#### Ligar a mangueira de alimentação de água

- Pegue no braço adaptador em forma de L destinado à mangueira de alimentação de água fria e ligue-o à admissão de água fria, na parte de trás da máquina. Aperte-o à mão.
- É preciso ligar uma das extremidades da mangueira de alimentação de água à máquina de lavar roupa e a outra à torneira de água. Não estique a mangueira de alimentação de água. Se a mangueira for muito curta, substitua-a por uma mangueira de alta pressão mais comprida.
- 2. Ligue a outra extremidade da mangueira de alimentação de água fria à torneira de água fria do lava-loiça e aperte-a à mão. Se for necessário, pode reajustar a mangueira de alimentação de água na extremidade da máquina de lavar roupa afrouxando o encaixe, rodando a mangueira e reapertando o encaixe.



#### Para os modelos seleccionados com uma entrada de água quente adicional:

- Pegue no braço adaptador vermelho em forma de L para a mangueira de alimentação de água quente e ligue-o à admissão de água quente na parte de trás da máquina. Aperte-o à mão.
- Ligue a outra extremidade da mangueira de alimentação de água quente à torneira de água quente do lava-loiça e aperte-a à mão.
- 3. Utilize uma peça em Y, se pretender utilizar apenas a água fria.

configurar a sua máquina de lavar roupa \_17

# configurar a sua máquina de lavar roupa

#### Ligar a mangueira de alimentação de água

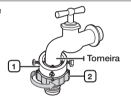
1. Retire o adaptador da mangueira de alimentação de água.



2. Utilizando primeiro uma chave de parafusos em forma de cruz ("+"), afrouxe os quatro parafusos do adaptador. Em seguida, pegue no adaptador e rode a peça (2), seguindo a direcção da seta, até obter uma folga de 5 mm.



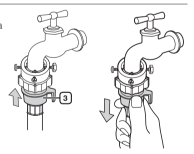
 Ligue o adaptador à torneira de água apertando firmemente os parafusos enquanto levanta o adaptador. Rode a peça (2) na direcção da seta e ligue (1) e (2).



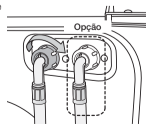
4. Ligue a mangueira de alimentação de água ao adaptador. Quando soltar a peça (3), a mangueira liga-se automaticamente ao adaptador ouvindose um pequeno estalido.



Depois de ter ligado a mangueira de admissão de água ao adaptador, certifique-se de que está correctamente encaixada, puxando-a para baixo



5. Ligue a outra extremidade da mangueira de alimentação de água à válvula de admissão de água, na parte posterior da máquina de lavar roupa. Aperte a mangueira até ao fim no sentido dos ponteiros do relógio.

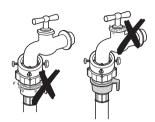


18\_ configurar a sua máquina de lavar roupa

6. Abra a alimentação de água e certifique-se de que não existem fugas de água da válvula de água, da torneira ou do adaptador. Se houver uma fuga de água, repita os passos anteriores.



Não utilize a máquina de lavar roupa se houver uma fuga de água. Pode causar choques eléctricos ou ferimentos.



 Se a torneira da água tiver uma extremidade roscada, coloque a mangueira de alimentação de água na torneira, como indicado.





Utilize o tipo de torneira mais convencional para o abastecimento de água. Caso a ponta da torneira seja quadrada ou demasiado grande, retire o anel espaçador antes de encaixar o adaptador na torneira.

#### Ligar a mangueira de água (modelos seleccionados)

A mangueira de água foi concebida para uma eficaz protecção contra fugas.

Está fixa à mangueira de abastecimento de água e corta automaticamente o fluxo de água, caso a mangueira esteja danificada. Além disso, apresenta ainda um indicador de aviso.

 Coloque a mangueira de abastecimento de água na torneira, como indicado.



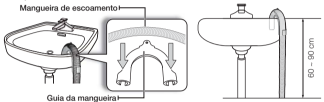
configurar a sua máquina de lavar roupa \_19

# configurar a sua máquina de

#### Ligar a mangueira de escoamento

A extremidade da manqueira de escoamento pode ser posicionada de três maneiras:

- 1. Sobre a extremidade de um lavatório: A mangueira de escoamento tem que ser colocada entre 60 e 90 cm de altura. Para que a ponta da mangueira se mantenha dobrada, utilize a guia de plástico fornecida. Prenda a guia à parede com um gancho ou à torneira com um pedaço de corda para evitar que a mangueira de escoamento se mova.
- 2. Num ramal do tubo de escoamento de um lava-loica: O ramal do tubo de escoamento tem que estar acima do sifão do lava-loiça, de forma a que a extremidade da mangueira fique, pelo menos, a 60 cm acima do chão.

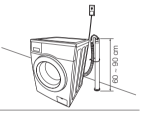


3. Num tubo de escoamento: Recomenda-se que utilize um tubo vertical com 65 cm de altura. Não pode ter menos de 60 cm nem mais de 90 cm de comprimento.



O tubo ascendente de escoamento necessita de:

- diâmetro mínimo de 5 cm.
- capacidade mínima de escoamento de 60 litros por minuto.



#### PASSO 5

#### Ligar a máquina de lavar roupa

Lique o cabo de alimentação a uma tomada de parede, uma tomada eléctrica CA 220-240 V / 50 Hz aprovada, protegida por um fusível ou disjuntor. (Para mais informações sobre os requisitos eléctricos e de ligação à terra, consulte a página 14.)



#### Teste de funcionamento

Instale a sua máquina de lavar roupa correctamente executando o ciclo Enxaguamento+Centrifugação após a conclusão da instalação.

#### PASSO 6

#### Modo de calibração

A máquina de lavar roupa da Samsung detecta o peso da roupa automaticamente. Para uma detecção mais precisa do peso, execute o modo de calibração após a instalação. O modo de calibração é executado seguindo os passos abaixo.

- 1. Retire a roupa, bem como quaisquer outros conteúdos da máquina, e desligue a máquina.
- 2. Carregue nos botões Temperatura e Final Retardado em simultâneo, carregando também no botão Ligar/Desligar. Em seguida, a máquina liga-se.
- Carregue no botão Iniciar/Pausa para activar o "Modo de calibração".
- 4. O tambor gira para a direita e para a esquerda durante, aproximadamente, 3 minutos.
- 5. Quando o "Calibration Mode" (Modo de calibração) terminar, aparece "End(En)" (Fim(Fm)) no visor e a máquina desliga-se. A máquina de lavar roupa está pronta a ser utilizada.

20 configurar a sua máquina de lavar roupa

# lavar uma carga de roupa

Com a sua nova máquina de lavar roupa da Samsung, a parte mais difícil será decidir que carga de roupa lavar primeiro.

#### LAVAR PELA PRIMEIRA VEZ

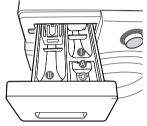


Antes de lavar roupa pela primeira vez, tem de fazer um ciclo de lavagem completo vazio (ou seja, sem roupa).

- 1. Carregue no botão Ligar/Desligar.
- 2. Adicione um pouco de detergente no compartimento do mesmo ①, na gaveta para detergente.
- Abra a torneira que fornece água à máquina de lavar roupa.
- 4. Carregue no botão Iniciar/Pausa.



Desta forma, remove toda a água que possa ter ficado na máquina devido ao teste de funcionamento efectuado pelo fabricante.



Compartimento ①: detergente para a pré-lavagem ou goma.

Compartimento (II): detergente para a lavagem principal, anti-calcário, produto de préenxaguamento, lixívia e tira-nódoas.



Para utilizar detergente líquido, utilize a caixa do detergente líquido (consulte a página 31 do manual para o modelo correspondente). Não coloque detergente em pó na caixa do detergente líquido.

Compartimento ®: aditivos, por exemplo, amaciador ou produtos para perfumar a roupa (não encha além da extremidade inferior (MAX) de "A").

### INSTRUÇÕES BÁSICAS

1. Coloque a roupa suja dentro da máquina de lavar roupa.



Não encha demasiado a máquina de lavar roupa. Para determinar a capacidade para cada tipo de carga de roupa, consulte o gráfico na página 30.

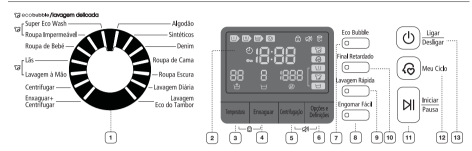


- Certifique-se de que a roupa n\u00e3o fica presa na porta, j\u00e1 que isso pode causar uma fuga de \u00e1gua.
- Podem ficar vestígios do detergente de lavagem na parte de borracha frontal da máquina de lavar roupa, após um ciclo de lavagem. Retire o detergente restante, porque pode causar uma fuga de água.
- Não toque no vidro da porta enquanto a máquina de lavar roupa estiver a funcionar, pois pode estar quente.
- Não abra a gaveta para detergente nem o filtro de resíduos enquanto a máquina de lavar roupa estiver a funcionar, pois pode ficar exposto a água quente ou vapor.
- Não lave peças de roupa resistentes à água num ciclo normal, mas sim num programa de lavagem de impermeáveis.
- 2. Feche a porta até ouvir o trinco.
- 3. Ligue a máquina.
- 4. Adicione detergente e aditivos na gaveta para detergentes.
- 5. Seleccione as opções e o ciclo adequados para a carga. A luz do Indicador de lavagem acende-se e o tempo estimado da duração do ciclo aparece no visor.
- 6. Carregue no botão Iniciar/Pausa.

lavar uma carga de roupa \_21

# lavar uma carga de roupa

#### UTILIZAR O PAINEL DE CONTROLO



Seleccione o programa de lavagem e a velocidade de centrifugação para o ciclo.



Para mais informações, consulte "Lavar a roupa utilizando o selector de ciclos". selector d ciclos" (página 28).

Algodão – peças de algodão pouco sujas ou com sujidade normal, lençóis, toalhas de mesa, roupa interior, toalhas, camisas, etc. Sintéticos – para blusas, camisas, etc. pouco sujas ou com sujidade normal, em tecidos de poliéster (dioleno, trevira), poliamida (perlon, nylon), ou outras misturas semelhantes.

**Denim** – uma maior quantidade de água na lavagem principal e um enxaguamento reforçado garantem que nenhum vestígio de detergente marca a sua roupa.

Roupa de Cama - colchas, lençóis, capas de edredão, etc.



Lave menos de 2,5 kg e apenas um tipo de roupa de cama para conseguir o melhor resultado.

Roupa Escura – enxaguamentos adicionais e uma centrifugação reduzida garantem que as suas roupas de cor preferidas são lavadas de forma adequada e bem enxaguadas.

Lavagem Diária - Utilizado para peças de roupa de todos os dias, como roupa interior ou camisas.

Lavagem Eco do Tambor - Utilizado para a limpeza do tambor. Limpa o tambor removendo sujidade e bactérias. Deve utilizar regularmente este programa (a cada 40 lavagens). Não é necessário colocar detergente nem lixívia.

Super Eco Wash – função Eco Bubble a baixas temperaturas que confere resultados de lavagem perfeitos, ao mesmo tempo que permite poupanças de energia impressionantes.

Roupa Impermeável – tecidos impermeáveis, como vestuário de montanhismo, esqui e desporto. esqui e desporto. Tecidos que incluem acabamentos e fibras de tecnologia funcional, como elastano, licra e micro-fibra.

Roupa de Bebé – lavagem a altas temperaturas e enxaguamentos reforçados para garantir que não fica qualquer vestígio de detergente a marcar as roupas finas e delicadas.

Lãs - Apenas para lã lavável na máquina. Uma carga deve ter menos de 2 kg.
 O programa de lã lava a roupa com movimentos suaves. Durante a lavagem, os movimentos e o enxaguamento suaves são constantes de modo a impedir que as fibras de lã encolham/fiquem deformadas e para uma lavagem extremamente delicada. Este tipo de funcionamento não constitui um problema.

SELECTOR DE CICLOS

22 lavar uma carga de roupa

	<ul> <li>Para o programa de l\(\tilde{a}\) recomenda-se um detergente neutro de modo a obter melhores resultados de lavagem e um maior cuidado das fibras de l\(\tilde{a}\).</li> <li>Lavagem \(\tilde{a}\) M\(\tilde{a}\) o um ciclo de lavagem t\(\tilde{a}\) o suave como uma lavagem \(\tilde{a}\) m\(\tilde{a}\).</li> <li>Centrifugar - efectua mais um ciclo de centrifuga\(\tilde{a}\) para remover mais \(\tilde{a}\) gua.</li> <li>Enxaguar + Centrifugar - utilizado para uma carga que apenas precisa de enxaguamento ou para adicionar amaciador a uma carga.</li> </ul>			
2 VISOR GRÁFICO DIGITAL	Apresenta o tempo restante do ciclo de lavagem, todas as informações sobre o ciclo e as mensagens de erro.			
BOTÃO DE  SELECÇÃO  TEMPERATURA	Carregue várias vezes neste botão para passar pelas opções de temperatura da água disponíveis. (Água fria 🖔, 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C e 95 °C).			
BOTÃO DE SELECÇÃO DE ENXAGUAR	Carregue neste botão para adicionar ciclos de enxaguamento adicionais. O número máximo de ciclos de enxaguamento é cinco.			
BOTÃO DE SELECÇÃO DE CENTRIFUGAR	Carregue várias vezes no botão para passar pelas velocidades disponíveis para o ciclo de centrifugação.  WF906 / WF806 / WF804 WF802 / WF801  "Sem centrifugação X" – a roupa permanece no tambor e não é efectuado qualquer ciclo de centrifugação após o escoamento final.  "Manter enxaguamento \( \mathbb{T}'' - a roupa permanece mergulhada na água do último enxaguamento. Para poder retirar a roupa, tem de executar o programa Drenar ou Centrifugação.			
BOTÃO DE 6 SELECÇÃO OPÇÕES E DEFINIÇÕES				

lavar uma carga de roupa \_23

# lavar uma carga de roupa

BOTÃO DE 7 SELECÇÃO ECO BUBBLE	<ul> <li>Por predefinição, a função Eco Bubble vem activada. Carregue uma vez no botão da opção Eco Bubble para anular a selecção e DESACTIVAR o gerador de bolhas (apresentação no painel), carregue novamente para voltar a ACTIVAR a função.</li> <li>Determinados ciclos de lavagem devem ter a opção Eco Bubble ACTIVADA (apresentação no painel; o gerador é automaticamente activado).</li> <li>Outros ciclos de lavagem não necessitam desta opção e, automaticamente, DESACTIVAM o gerador.</li> <li>Para muitos dos ciclos, pode ajustar manualmente esta opção, o que vai afectar visivelmente o tempo de lavagem no painel para alcançar os resultados (consulte a página 27 para mais informações</li> </ul>			
BOTÃO DE 8 SELECÇÃO ENGOMAR FÁCIL	Carregue neste botão para preparar a roupa de forma a que seja fácil de engomar, reduzindo os vincos durante o ciclo de centrifugação.  • A função Engomar Fácil só está disponível nos seguintes programas de lavagem: Algodão, Sintéticos, Denim, Roupa de Cama, Roupa Escura, Lavagem Diária, Super Eco Wash, Roupa de Bebé.  • Quando a função Engomar Fácil está seleccionada, é possível definir a velocidade do ciclo de centrifugação até 800 rpm. (Se seleccionar a função Engomar Fácil com uma velocidade do ciclo de centrifugação superior a 800 rpm, a velocidade de centrifugação é automaticamente alterada para 800 rpm.)			
BOTÃO DE  9 SELECÇÃO LAVAGEM RÁPIDA	<ul> <li>Para roupa pouco suja e cargas inferiores a 2 kg de roupa que é precisa rapidamente. Tem uma duração de cerca de 15 minutos, mas os valores indicados podem variar, consoante a pressão da água, dureza da água, temperatura da admissão de água, temperatura ambiente, tipo e quantidade de lavagem e grau de sujidade, detergente utilizado, carga desequilibrada, variação no abastecimento de electricidade e opções adicionais seleccionadas.</li> <li>Carregue várias vezes neste botão para seleccionar a duração do ciclo: 15 min → 20 min → 30 min → 40 min → 50 min → 1 h → Desligado</li> <li>A quantidade de detergente líquido/em pó deve ser inferior a 20 g (para uma carga de 2 kg), caso contrário, resíduos de detergente podem acumular-se na roupa.</li> </ul>			
BOTÃO DE SELECÇÃO DE FINAL RETARDADO	Carregue várias vezes neste botão para percorrer as opções de Final Retardado disponíveis (de 3 a 19 horas em incrementos de uma hora). A hora mostrada indica o tempo em que o ciclo de lavagem termina.			
BOTÃO DE SELECÇÃO DE INICIAR/PAUSA	Carregue no botão para colocar os ciclos em pausa e para os reiniciar.			
BOTÃO DE SELECÇÃO MEU CICLO	Escolha o ciclo que mais lhe convém, incluindo temperatura, centrifugação, nível de sujidade, opção, etc.			
BOTÃO LIGAR/ DESLIGAR	Carregue uma vez para ligar a máquina de lavar roupa e carregue outra vez para a desligar. Se a máquina de lavar roupa estiver ligada durante mais de 10 minutos sem que se carregue em nenhum botão, ela desliga-se automaticamente.			

24\_ lavar uma carga de roupa

#### Segurança para crianças

A função Segurança para crianças permite-lhe bloquear os botões para que o ciclo de lavagem que escolheu não seja alterado.

#### Activar/Desactivar

Se deseja activar ou desactivar a função Segurança para crianças, carregue simultaneamente nos botões **Temperatura** e **Enxaguar** durante 3 segundos. "Segurança para crianças 🗓" vai acender e esta funcionalidade é activada.



Com a função Segurança para crianças activada, apenas o botão **Ligar/Desligar** funciona. A função Segurança para crianças permanece activa mesmo que desligue a máquina e a volte a ligar ou depois de desligar e voltar a ligar o cabo de alimentação.



#### Sem som

A função Sem som pode ser seleccionada em todos os cursos. Quando esta função está seleccionada, o som é desligado em todos os programas. Mesmo que desligue a máquina e volte a ligar repetidamente, a configuração é mantida.

#### Activar/Desactivar

Se pretende activar ou desactivar a função Sem som, carregue simultaneamente nos botões **Centrifugação** e **Opções e Definições** durante 3 segundos. "Sem som औ" vai acender e esta funcionalidade é activada.



# lavar uma carga de roupa

#### Final Retardado

Pode programar a máquina de lavar roupa para que acabe a lavagem automaticamente mais tarde, escolhendo um atraso de 3 a 19 horas (em incrementos de 1 hora). A hora mostrada indica o tempo em que o ciclo de lavagem termina.

- Programe de forma manual ou automática a máquina de lavar roupa de acordo com o tipo de roupa que pretende lavar.
- Carregue várias vezes no botão Final Retardado até definir o tempo de retardamento pretendido.
- 3. Carregue no botão Iniciar/Pausa. O indicador "Final Retardado 🗇" acende-se e o relógio começa a contagem decrescente até atingir a hora de configuração determinada.
- Para cancelar a função Final Retardado, carregue no botão Ligar/Desligar e volte a ligar a máquina de lavar.

#### Ciclo Personalizado

Permite-lhe activar uma lavagem personalizada (temperatura, centrifugação, nível de sujidade, etc.) com a comodidade de um botão.

Ao carregar no botão Meu Ciclo, carregue no botão **Meu Ciclo** para carregar e utilizar as opções da função Meu Ciclo guardadas. A luz do indicador de "Meu Ciclo" vai acender para indicar activação. Além disso, as luzes do indicador de programa e opção ficam intermitentes. No modo Meu Ciclo, pode definir todas as opções da seguinte forma.

- 1. Abra a alimentação de água.
- 2. Carregue no botão Ligar/Desligar.
- 3. Seleccione o ciclo, utilizando o Selector de ciclos.
- 4. Depois de seleccionar o ciclo, programe cada opção.
- Consulte a "Tabela de ciclos" na página 40 para saber quais as definições de opções disponíveis para cada ciclo.
- 5. De seguida, pode guardar o ciclo e opções seleccionados, carregando sem soltar no botão Meu Ciclo, durante mais de 3 segundos, no modo Meu Ciclo. O ciclo e as opções que seleccionou serão apresentados da próxima vez que escolher a função Meu Ciclo.
- Pode alterar as definições da função Meu Ciclo, repetindo o processo descrito acima. A última definição utilizada será apresentada da próxima vez que escolher a função Meu Ciclo.
- Se carregar e soltar o botão Meu Ciclo num intervalo de 3 segundos, o programa anteriormente guardado e respectivas opções são apresentados. Se carregar sem soltar no botão Meu Ciclo durante 3 segundos ou mais, o programa e opções actualmente definidas são quardados e o LED pisca durante 3 segundos.

26\_ lavar uma carga de roupa

#### Eco Bubble

A Eco Bubble permite que o detergente se distribua uniformemente e penetre nos tecidos de forma mais rápida e profunda.



A função Eco Bubble está disponível em todos os programas, excepto no programa Lavagem Eco do Tambor e a disponibilidade da função é a seguinte.

Programa	Função Eco Bubble	Cancelar a função Eco Bubble
Algodão, Sintéticos, Denim, Roupa de Cama, Roupa Escura, Lavagem Diária	Discontinu	Disponível
Super Eco Wash, Roupa Imper- meável, Roupa de Bébe, Lãs, Lavagem à Mão	Disponível	Não disponível
Lavagem Eco do Tambor	Não disponível	-

• Uma função Eco Bubble diferente pode ser aplicada, dependendo do programa.

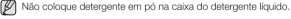


A função Eco Bubble vem seleccionada por predefinição. Carregue uma vez para anular a selecção da opção Eco Bubble, carregue novamente para seleccionar a opção Eco Bubble.

- Abra a porta, coloque a roupa dentro do tambor de lavagem e feche a porta.
- 2. Carreque no botão Ligar/Desligar.
- 3. Seleccione uma função.
- 4. Coloque uma quantidade adequada de detergente e amaciador nos compartimentos correspondentes, dependendo da quantidade de roupa, e feche a gaveta para detergente.



- Quando o programa Pré-lavagem está seleccionado, adicione também detergente no compartimento de pré-lavagem ①.
- Para utilizar detergente líquido, deixe a caixa do detergente líquido na gaveta (consulte a secção "Detergente líquido" na página 31).



- 5. Carregue no botão Iniciar/Pausa.
  - Carregue no botão **Iniciar/Pausa** para iniciar a lavagem.
  - A quantidade de roupa é automaticamente detectada e lavada.
  - Depois de a máquina de lavar roupa começar a trabalhar, não pode adicionar ou seleccionar a função Eco Bubble.



- São produzidas bolhas suficientes, com a quantidade de detergente especificada.
  - Limpe frequentemente o filtro de resíduos. Uma limpeza periódica ajuda a produzir bastantes bolhas.
- Dependendo do detergente e da roupa, as bolhas podem ser absorvidas e dar a sensação de que existem em pequena quantidade.
- Ainda que as bolhas sejam produzidas quando a lavagem é iniciada, pode demorar alguns minutos até que estas sejam visíveis.

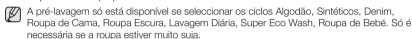
lavar uma carga de roupa \_27

# lavar uma carga de roupa

#### Lavar a roupa utilizando o selector de ciclos

A sua nova máquina de lavar roupa facilita a lavagem da roupa, utilizando o sistema de controlo automático "Fuzzy Control" da Samsung. Quando se selecciona um programa de lavagem, a máquina define a temperatura, o tempo de lavagem e a velocidade de lavagem adequados.

- 1. Abra a torneira do lava-loica.
- 2. Carreque no botão Ligar/Desligar.
- 3. Abra a porta.
- Ponha as peças de roupa, uma de cada vez, deixando-as soltas dentro do tambor, sem o encher demasiado.
- 5. Feche a porta.
- Junte detergente, amaciador e detergente de pré-lavagem (se for necessário) nos compartimentos apropriados.



- 7. Utilize o Selector de ciclos para seleccionar o ciclo apropriado de acordo com o tipo de material: Algodão, Sintéticos, Denim, Roupa de Cama, Roupa Escura, Lavagem Diária, Super Eco Wash, Roupa Impermeável, Roupa de Bébe, Lãs, Lavagem à Mão. Os respectivos indicadores acendem-se no painel de controlo.
- 8. Nesta altura, pode controlar a temperatura da lavagem, a quantidade de enxaguamentos, a velocidade de centrifugação e o tempo de retardamento carregando no botão de opção apropriado.
- Carregue no botão Iniciar/Pausa para iniciar a lavagem. O indicador do processo acendese e o tempo restante para o ciclo aparece no visor.

#### Opção Pausa

É possível juntar/remover peças de roupa suja no espaço de 5 minutos, após o início do ciclo de lavagem.

- 1. Carregue no botão Iniciar/Pausa para destrancar a porta.
- Não pode abrir a porta se a água estiver muito QUENTE ou se o nível de água for muito ALTO.
- 2. Depois de fechada a porta, carregue no botão Iniciar/Pausa para reiniciar a lavagem.

#### Quando o ciclo terminar:

Concluído o ciclo total, a máquina desliga-se automaticamente.

- 1. Abra a porta.
- 2. Retire a roupa.

28\_ lavar uma carga de roupa

#### Lavar a roupa manualmente

Pode lavar a roupa manualmente sem utilizar o Selector de ciclos.

- 1. Abra a alimentação de água.
- 2. Carregue no botão Ligar/Desligar da máquina de lavar roupa.
- 3. Abra a porta.
- 4. Ponha as peças de roupa, uma de cada vez, deixando-as soltas dentro do tambor, sem o encher demasiado.
- 5. Feche a porta.
- 6. Junte detergente e, se for necessário, amaciador ou detergente de pré-lavagem, nos compartimentos apropriados.
- 7. Carreque no botão Temperatura para seleccionar a temperatura (Água fria, 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 95 °C).
- 8. Carregue no botão Enxaguar para seleccionar o número de ciclos de enxaguamento pretendidos.
  - O número máximo de ciclos de enxaguamento é cinco.
  - A duração da lavagem aumenta de acordo com as escolhas feitas.
- 9. Carregue no botão Centrifugação para seleccionar a velocidade de centrifugação ( 🔯 :
- 10. Carreque várias vezes no botão Final Retardado para percorrer as opções de Final Retardado disponíveis (de 3 a 19 horas em incrementos de uma hora). A hora mostrada indica o tempo em que o ciclo de lavagem termina.
- 11. Carregue no botão Iniciar/Pausa para a máquina dar início ao ciclo.

### INSTRUÇÕES PARA LAVAR ROUPA

Siga estas indicações simples para obter a roupa mais limpa e ter a lavagem mais eficiente.



Verifique sempre as Instruções de lavagem da roupa antes de a lavar.

#### Separe e lave a roupa de acordo com os seguintes critérios:

- Instruções de lavagem: Separe a roupa por algodões, fibras mistas, tecidos sintéticos, sedas, lãs e sedas artificiais.
- Cores: Divida a roupa branca e a roupa de cor. Lave as peças de cor novas em separado.
- Tamanho: A colocação de peças de diferentes tamanhos na mesma carga melhora a acção
- Sensibilidade: Lave as pecas delicadas em separado, utilizando o ciclo de lavagem Delicado destinado às pecas de pura la virgem, cortinas e pecas de seda. Verifique as etiquetas nas peças que vai lavar ou consulte o gráfico referente aos cuidados com os tecidos apresentado no Anexo.

#### Esvaziar os bolsos

Antes de cada lavagem, esvazie todos os bolsos das peças de roupa. Objectos duros e afiados, com formatos irregulares e pequenos, como moedas, facas, alfinetes ou clipes, podem danificar a máquina de lavar roupa. Não lave roupa com fivelas ou botões grandes ou outros objectos de metal pesado.

O metal no vestuário pode danificar as suas roupas assim como o tambor. Vire do avesso qualquer peca de roupa com botões ou bordados antes da lavagem. Se os fechos das calcas ou casacos estiverem abertos durante a lavagem, pode danificar a superfície de centrifugação. Os fechos devem estar fechados e presos com um cordão, antes da lavagem.

O vestuário com fios longos pode ficar emaranhado com outras peças de vestuário e danificálas. Certifique-se de que prende bem os fios antes de iniciar a lavagem.

#### Pré-lavagem de algodão

A sua nova máquina de lavar roupa, combinada com os detergentes modernos, proporcionará resultados de lavagem perfeitos poupando, ao mesmo tempo, energia, tempo, água e detergente. No entanto, se as pecas de algodão estiverem muito sujas, faca uma pré-lavagem com um detergente à base de proteínas.

lavar uma carga de roupa \_29

# lavar uma carga de roupa

#### Determinar a capacidade de carga

Não sobrecarregue a máquina de lavar roupa, de outro modo a roupa pode não ficar bem lavada. Utilize o gráfico em baixo para determinar a capacidade de carga para o tipo de roupa que vai lavar.

Tipo de tecido	Capacidade de carga				
Modelo	W801/WF802/WF804/WF806	WF906			
Algodão	8,0 kg	9,0 kg			
Sintéticos	3,0 kg	3,5 kg			
Denim	3,0 kg	3,0 kg			
Roupa de cama	2,0 kg	2,0 kg			
Roupa Impermeável	2,0 kg	2,0 kg			
Lãs	2,0 kg	2,0 kg			



- Se a carga não estiver equilibrada ("UE" acende-se no visor), redistribua a carga.
   Se a carga não estiver equilibrada, a eficiência da centrifugação pode ser menor.
- Quando lavar roupa de cama ou capas de edredão, o tempo de lavagem pode ser aumentado ou a eficiência da centrifugação pode ser menor.
- Para roupa de cama e capas de edredão, a capacidade de carga recomendada é de 2,5 kg ou inferior.



Certifique-se de que coloca os soutiens (laváveis com água) num saco de rede próprio para ir à máquina (adquirido em separado).

- A parte metálica dos soutiens pode romper o material e danificar a roupa. Por isso, certifique-se de que os coloca num saco de rede próprio para a máquina de lavar.
- Roupas pequenas e leves, como peúgas, luvas, meias e lenços podem ficar presos na porta. Coloque-as num saco de rede próprio para a máquina de lavar.



Λão lave o saco de rede sem ser com mais roupa. Pode provocar vibrações anormais ATENÇÃO que podem deslocar a máquina de lavar roupa e causar um acidente resultando em lesões.

### INFORMAÇÃO SOBRE DETERGENTES E ADITIVOS

#### Que detergente usar

O tipo de detergente que deve utilizar baseia-se no tipo de tecido (algodão, sintéticos, artigos delicados, lã), na cor, na temperatura de lavagem e no grau de sujidade. Utilize sempre detergente que faça pouca espuma, concebido para máquinas de lavar roupa automáticas. Siga as recomendações do fabricante do detergente com base no peso da roupa que vai lavar, no grau de sujidade e na dureza da água na sua área de residência. Se não souber o grau de dureza da água, procure sabê-lo junto da companhia das águas local.



Não utilize detergente que se torne duro ou sólido, porque o detergente pode ficar no ciclo de enxaguamento. Pode fazer com que a máquina de lavar roupa não enxague correctamente ou provocar um entupimento.

30\_ lavar uma carga de roupa

#### Gaveta para detergentes

A máquina de lavar roupa tem compartimentos separados para detergente de lavagem e amaciador. Junte os aditivos de lavagem nos compartimentos adequados antes de iniciar a máquina de lavar roupa.

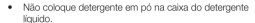


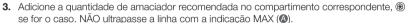
Não abra a gaveta para detergente enquanto a máquina de lavar roupa estiver a funcionar, pois pode ficar exposto a áqua quente ou vapor.

- Abra a gaveta para detergentes no lado esquerdo do painel de controlo.
- 2. Adicione a quantidade de detergente de lavagem directamente no compartimento correspondente (11) antes de iniciar a máquina de lavar roupa.



Para utilizar detergente líquido, utilize a caixa do detergente líquido (consulte a secção "Detergente líquido" para o modelo correspondente).













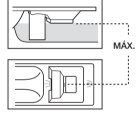
Na lavagem de peças grandes NÃO utilize os seguintes tipos de detergente.







O amaciador e condicionador concentrados ou espessos têm que ser diluídos num pouco de água antes de serem colocados no compartimento (evita o entupimento).



Certifique-se de que o amaciador não derrama quando fechar a gaveta para detergente depois de o adicionar no compartimento do detergente.

### Detergente líquido (Modelos seleccionados)

Para utilizar detergente líquido, coloque a caixa do detergente líquido na secção de lavagem principal da gaveta para detergente e coloque detergente líquido na caixa do detergente líquido.



- NÃO ultrapasse a linha com a indicação MAX.
- Quando utilizar detergente em pó, retire a caixa do detergente líquido da gaveta para detergente. O detergente em pó não será distribuído através da caixa do detergente líquido.
- Depois de uma lavagem, algum líquido pode permanecer na gaveta para detergente.



lavar uma carga de roupa \_31

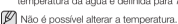
# limpeza e manutenção da sua máquina de lavar roupa

Se mantiver a sua máquina de lavar roupa limpa, melhora o seu desempenho, evita reparos desnecessários e aumenta o seu tempo de vida útil.

#### LAVAGEM ECO DO TAMBOR

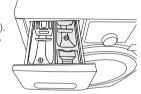
Este é um programa de limpeza automática que remove o mofo que pode surgir no interior da máquina de lavar roupa.

- 1. Carreque no botão Ligar/Desligar.
- Rode o Selector de ciclos para o programa Lavagem Eco do Tambor.
  - Só pode utilizar a função Final Retardado.
  - Durante o programa Lavagem Eco do Tambor, a temperatura da água é definida para 70 °C.





- - Utilize o produto de limpeza recomendado para limpar o tambor
  - Existem produtos de limpeza em pó e em líquido. O produto de limpeza líquido só está disponível com caixa do detergente líquido (opção).



- 4. Carreque no botão Iniciar/Pausa.
  - Se carregar no botão Iniciar/Pausa, o programa Lavagem Eco do Tambor tem início.



- Se utilizar o programa Lavagem Eco do Tambor, pode limpar o tambor sem utilizar um produto de limpeza.
- Nunca utilize o programa Lavagem Eco do Tambor com roupa dentro da máquina. Pode danificar os tecidos ou provocar um problema na máquina de lavar roupa.
- No programa Lavagem Eco do Tambor, nunca utilize detergente normal.
- Utilize apenas 1/10 da quantidade de produto de limpeza para tambor recomendada pelo fabricante desse mesmo produto.
- Dado que a lixívia com cloro pode descolorar o produto, utilize apenas lixívias com oxigénio.
- Produto de limpeza em pó: Utilize uma lixívia em pó ou um produto de limpeza exclusivo para limpar tambores.
- Produto de limpeza em líquido: Utilize uma lixívia líquida com oxigénio ou um produto de limpeza exclusivo para limpar tambores.

32 limpeza e manutenção da sua máquina de lavar roupa

#### Função de alarme automático do programa Lavagem Eco do Tambor

- Se o indicador "Lavagem Eco do Tambor" do visor e o indicador luminoso do selector de ciclos se acenderem após uma lavagem, significa que é necessário limpar o tambor. Neste caso, retire a roupa da máquina, ligue-a e limpe o tambor executando o programa Lavagem Eco do Tambor
- Se não executar o programa Lavagem Eco do Tambor, o indicador "Lavagem Eco do Tambor" do visor e o indicador luminoso do selector de ciclos apagam-se. No entanto, o indicador "Lavagem Eco do Tambor" do visor e o indicador luminoso do selector de ciclos acendem-se novamente após duas lavagens. Contudo, isto não representa qualquer problema para a máquina de lavar roupa.
- Embora o alarme automático do programa Lavagem Eco do Tambor apareça geralmente cerca de uma vez por mês, a frequência pode variar consoante o número de vezes que utilizar a máquina de lavar roupa.





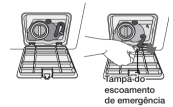
 Caso o alarme seja activado, limpe também o filtro de resíduos (consulte a secção "Limpar o filtro de resíduos" na página 34). Caso contrário, o desempenho da função Eco Bubble pode ser inferior.

### ESCOAR A MÁQUINA DE LAVAR ROUPA NUMA EMERGÊNCIA

- 1. Retire a ficha da máquina da tomada.
- Abra a tampa do filtro, pressionando e puxando a respectiva pega.



 Abra a tampa de escoamento de emergência, puxando-a.



- Segure a tampa que se encontra na extremidade do tubo de escoamento de emergência e puxe-a cuidadosamente para fora.
- 5. Deixe toda a água escorrer para dentro de um recipiente.
  - Os restos de água podem ser mais do que está à espera. Tenha consigo uma bacia larga.
- Volte a inserir a tampa de escoamento de emergência e o tubo de escoamento.
- 7. Volte a colocar a tampa do filtro.



limpeza e manutenção da sua máquina de lavar roupa \_33

# beza e manutenção da sua le lavar rour

#### LIMPAR O FILTRO DE RESÍDUOS

Recomendamos que limpe o filtro de resíduos 5 ou 6 vezes por ano ou sempre que a mensagem de erro "5E" for mostrada. (Consulte "Escoar a máquina de lavar roupa numa emergência", na página anterior.) Se substâncias estranhas se acumularem no filtro de resíduos, o desempenho da função Eco Bubble será



Antes de limpar o filtro de resíduos, certifique-se que retira o cabo de alimentação.

- 1. Antes de mais, retire a água restante (consulte "Escoar a máquina de lavar roupa numa emergência", na página 33.)
- Se separar o filtro sem escoar a água restante, esta pode transbordar.
- 2. Abra a tampa do filtro utilizando uma chave ou uma moeda
- 3. Desaperte a tampa de escoamento de emergência, rodando-a para a esquerda e escoe toda a água.
- 4. Desaperte a tampa do filtro de resíduos.
- 5. Lave o filtro de resíduos para retirar a sujidade ou qualquer outro material. Certifique-se de que o propulsor da bomba de escoamento, que se encontra por trás do filtro de resíduos, não está entupido.
- Volte a colocar a tampa do filtro de resíduos.
- 7. Volte a colocar a tampa do filtro.







Não abra a tampa do filtro de resíduos enquanto a máquina estiver a funcionar, caso contrário, água quente pode transbordar.



- Certifique-se de que substitui a tampa do filtro depois da limpeza do mesmo. Se o filtro não estiver colocado na máquina, a máquina de lavar roupa pode sofrer uma avaria ou verter água.
- O filtro deve ser montado na íntegra, após a limpeza do mesmo.

#### LIMPAR O EXTERIOR

- 1. Limpe as superfícies da máquina de lavar roupa, incluindo o painel de controlo, com um pano macio e com detergentes domésticos não abrasivos.
- Utilize um pano macio para secar as superfícies.
- 3. Não entorne água sobre a máquina de lavar roupa.

34\_ limpeza e manutenção da sua máquina de lavar roupa

## LIMPAR A GAVETA PARA DETERGENTES E A RESPECTIVA ÁREA DE ENCAIXE

- Empurre a patilha de libertação na parte de dentro da gaveta para detergentes e puxe-a para fora
- Remova o divisor de amaciador, e a caixa do detergente líquido (opção), da gaveta do detergente.



3. Lave todas as peças com água corrente.



- Limpe a área de encaixe da gaveta com uma escova de dentes velha.
- Volte a colocar o divisor de amaciador, e a caixa do detergente líquido (opcional), empurrando-o firmemente para dentro da gaveta.
- 6. Volte a colocar a gaveta no lugar, empurrando-a.
- Para remover qualquer resto de detergente, execute um ciclo de enxaguamento sem carga de roupa no tambor.



### LIMPAR O FILTRO DE REDE DA MANGUEIRA DE ÁGUA

Deve limpar o filtro de rede da mangueira de água pelo menos uma vez por ano ou sempre que a mensagem "4E" for mostrada:

- 1. Feche a torneira que fornece água à máquina de lavar roupa.
- 2. Desaperte a mangueira da parte de trás da máquina de lavar roupa. Para evitar que a água saia devido à pressão de ar na mangueira, cubra a mangueira com um pano.
- Com um alicate, puxe suavemente o filtro de rede que se encontra na extremidade da mangueira e lave-o debaixo da torneira até ficar limpo. Limpe também a parte de dentro e de fora do conector roscado.
- 4. Volte a colocar o filtro no lugar, empurrando-o.
- 5. Fixe novamente a mangueira na máquina de lavar roupa.
- 6. Certifique-se de que as ligações estão estanques e abra a torneira.

limpeza e manutenção da sua máquina de lavar roupa \_35

# limpeza e manutenção da sua máquina de lavar roupa

#### REPARAR UMA MÁQUINA DE LAVAR ROUPA CONGELADA

Se a temperatura descer abaixo da temperatura de congelação e a máquina de lavar roupa congelar:

- 1. Desligue a máquina de lavar roupa da tomada.
- 2. Deite água quente sobre a torneira para soltar a mangueira de alimentação de água.
- 3. Retire a manqueira de alimentação de água e mergulhe-a em água quente.
- 4. Deite água quente dentro do tambor da máquina de lavar roupa e deixe-a no seu interior durante 10 minutos.
- 5. Volte a ligar a mangueira de alimentação de água à torneira e verifique se as operações de alimentação e escoamento de água estão a decorrer normalmente.

#### ARMAZENAR A MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

Se precisar de armazenar a máquina de lavar roupa por um período de tempo longo, é melhor drená-la e desligá-la. As máquinas de lavar podem ficar danificadas se for deixada água nas mangueiras ou nos componentes internos, antes de a armazenar.

- Seleccione o ciclo Algodão, carregue no botão Lavagem Rápida e inicie o ciclo da máquina de lavar roupa sem colocar carga.
- 2. Feche as torneiras de água e retire as mangueiras de admissão de água.
- Desligue a máquina de lavar roupa da tomada de corrente e deixe a porta da máquina de lavar roupa aberta para permitir a circulação de ar dentro do tambor.
- Ø

Se a máquina de lavar roupa tiver sido armazenada num local com temperaturas negativas, dê tempo para que qualquer resto de água na máquina de lavar roupa possa descongelar, antes de a utilizar.

36\_ limpeza e manutenção da sua máquina de lavar roupa

# resolução de problemas e códigos informativos

## VERIFIQUE ESTES TÓPICOS SE A SUA MÁQUINA DE LAVAR ROUPA...

PROBLEMA	SOLUÇÃO
Não iniciar	<ul> <li>Certifique-se de que a máquina de lavar roupa está ligada à corrente eléctrica.</li> <li>Certifique-se de que a porta está bem fechada.</li> <li>Certifique-se de que a torneira(s) de alimentação de água está(ão) aberta(s).</li> <li>Certifique-se de que carregou no botão Iniciar/Pausa.</li> </ul>
Não tem água ou não tem água suficiente	<ul> <li>Abra a torneira de alimentação de água na totalidade.</li> <li>Certifique-se de que a mangueira de alimentação de água não está congelada.</li> <li>Endireite as mangueiras de admissão de água.</li> <li>Limpe o filtro na mangueira de admissão de água.</li> </ul>
Ficou detergente na gaveta para detergente depois de concluído o ciclo de lavagem	Certifique-se de que a máquina de lavar roupa tem suficiente pressão de água.     Certifique-se de que o detergente é adicionado no centro da gaveta para detergentes.
Vibra ou faz demasiado barulho	<ul> <li>Certifique-se de que a máquina de lavar roupa está correctamente colocada numa superfície plana. Se a superfície não for plana, ajuste os pés da máquina de lavar roupa para a nivelar.</li> <li>Certifique-se de que os pernos de transporte foram retirados.</li> <li>Certifique-se de que a máquina de lavar roupa não está a tocar noutros objectos.</li> <li>Certifique-se de que a carga de roupa dentro da máquina está equilibrada.</li> </ul>
A máquina de lavar roupa não faz o escoamento e/ou a centrifugação	Endireite a mangueira de escoamento. Não utilize mangueiras com nós.     Certifique-se de que o filtro de resíduos não está obstruído.
A porta está trancada ou não abre	A porta só abre 3 minutos depois de a máquina parar ou de se desligar.

Se o problema persistir, contacte a Assistência ao cliente local da Samsung.

# resolução de problemas e códigos informativos

#### CÓDIGOS INFORMATIVOS

Se a máquina de lavar roupa não funcionar correctamente, pode aparecer um código informativo no visor. Se tal acontecer, consulte a tabela abaixo e tente a solução apresentada antes de entrar em contacto com a Assistência ao cliente.

SÍMBOLO DO CÓDIGO	SOLUÇÃO			
dE	Certifique-se de que a porta está bem fechada.     Certifique-se de que a roupa não fica presa na porta.			
4E	<ul> <li>Certifique-se de que a torneira de alimentação de água está aberta</li> <li>Verifique a pressão da água.</li> <li>Limpe os filtros de rede da mangueira de água.</li> </ul>			
5E	<ul> <li>Limpe o filtro de resíduos.</li> <li>Certifique-se de que a mangueira de escoamento está correctamente instalada.</li> <li>Limpe o filtro de rede da mangueira de água.</li> </ul>			
UE	A carga de roupa não está equilibrada. Redistribua a carga de roupa. Se precisar de lavar apenas uma peça de roupa, como um roupão ou um par de calças de ganga, a rotação final para torcer a peça de roupa pode não ser suficiente e aparecerá uma mensagem de erro "UE" na janela do visor.			
cE/3E/Uc	Contacte o serviço de assistência pós-venda.			

Para qualquer código que não apareça na lista acima ou se a solução apresentada não resolver o problema, contacte o Centro de assistência técnica da Samsung ou o seu representante local da Samsung.

38\_ resolução de problemas e códigos informativos

# gráfico de ciclos

#### **TABELA DE CICLOS**

(• opção do utilizador)

<u> </u>							
	Carga ma	áx. (kg)		DETERGENTE	<b></b>	Temp. máx.	Velocidade de
PROGRAMA	WF801/WF802/ WF804/WF806	WF906	Pré-lava- gem	Lavagem	Amaciador	(°C)	rotação (MÁX) rpm
Algodão	8,0	9,0	Sim	•	•	95	1400
Sintéticos	3,0	3,5	Sim	•	•	60	1200
Denim	3,0	3,0	Sim	•	•	60	800
Roupa de Cama	2,0	2,0	Sim	•	•	40	800
Roupa Escura	4,0	4,0	Sim	•	•	40	1200
Lavagem Diária	4,0	4,0	Sim	•	•	60	1400
Lavagem Eco do Tambor	-	-	-	•	•	70	400
Super Eco Wash	4,0	4,0	Sim	•	•	40	1200
Roupa Impermeável	2,0	2,0	-	•	•	40	1200
Roupa de Bebé	4,0	4,0	Sim	•	•	95	1400
Lãs	2,0	2,0	-	•	•	40	800
Lavagem à Mão	2,0	2,0	-	•	•	40	400

PROGRAMA	Eco Bubble	Final Retar- dado	Engomar fácil	Intensivo	Ensopamento	Lavagem rápida	Ciclo perso- nalizado
Algodão	•	•	•	•	•	•	•
Sintéticos	•	•	•	•	•	-	•
Denim	•	•	•	•	•	-	•
Roupa de Cama	•	•	•	•	•	-	•
Roupa Escura	•	•	•	•	-	-	•
Lavagem Diária	•	•	•	•	•	-	•
Lavagem Eco do Tambor	-	•	-	-	-	-	-
Super Eco Wash	•	•	•	•	•	-	•
Roupa Impermeável	•	•	-	-	-	-	•
Roupa de Bebé	•	•	•	•	•	-	•
Lãs	•	•	-	-	-	-	•
Lavagem à Mão	•	•	-	-	-	-	•

- 1. Um ciclo com pré-lavagem demora, aproximadamente, mais 17 minutos.
- Os dados da duração do ciclo foram medidos em conformidade com a norma IEC60456/EN60456. Efectue o Modo de calibração após a instalação (consulte a página 20).
- 3. Lavagem Diária: Programa curto para institutos de testes.
- 4. A duração dos ciclos em cada habitação pode ser diferente dos valores apresentados na tabela devido a variações na pressão e na temperatura da alimentação de água, na carga e no tipo de roupa a lavar.
- 5. Quando a função Lavagem Intensiva é seleccionada, o tempo dos ciclos é aumentado a cada ciclo.

gráfico de ciclos \_39



#### TABELA DE CUIDADOS A TER COM OS TECIDOS

Os símbolos seguintes ajudam nas instruções sobre como lavar as peças de vestuário. As instruções de lavagem incluem quatro símbolos, nesta ordem: lavagem, uso de lixívia, secagem e engomagem (e limpeza a seco, se necessário). A utilização dos símbolos garante a consistência entre os fabricantes de roupa nacionais e internacionais. Siga as instruções de lavagem para maximizar o uso da peça de vestuário e diminuir os problemas com a lavagem.

$\square$	Material resistente	$\overline{}$	Pode ser engomado no máximo a 100 °C
$\square$	Tecidos delicados	×	Não engomar
95 95	A peça pode ser lavada a 95 °C	A	Pode ser limpa a seco com qualquer solvente
60 60	A peça pode ser lavada a 60 °C	P	Limpar a seco apenas com percloreto, combustível ligeiro, álcool puro ou R113
¥40 ¥40	A peça pode ser lavada a 40 °C	F	Limpar a seco apenas com combustível para aviação, álcool puro ou R113
30 30	A peça pode ser lavada a 30 °C	$\otimes$	Não limpar a seco
<b>\(\begin{array}{c}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</b>	A peça pode ser lavada à mão		Secar esticado na horizontal
$\bowtie$	Apenas limpeza a seco		Pode ser pendurado a secar
<u> </u>	Pode ser passado por lixívia em água fria		Secar em estendal
×	Não usar lixívia	<u></u>	Máquina de secar, aquecimento normal
	Pode ser engomado no máximo a 200 °C	0	Máquina de secar, aquecimento reduzido
	Pode ser engomado no máximo a 150 °C		Não secar na máquina de secar

#### PROTEGER O AMBIENTE

- Este electrodoméstico foi fabricado a partir de materiais reciclados. Se decidir desfazer-se deste
  electrodoméstico, tenha em conta os regulamentos locais de eliminação de resíduos. Corte o cabo de
  alimentação para que o electrodoméstico não possa ser ligado a uma fonte de alimentação. Retire a
  porta para que animais e crianças pequenas não possam ficar presos dentro do electrodoméstico.
- Não exceda as quantidades de detergente recomendadas nas instruções de utilização do fabricante do detergente.
- Utilize produtos para remoção de nódoas e lixívias antes do ciclo de lavagem, apenas quando for estritamente necessário.
- Poupe água e electricidade, lavando apenas cargas máximas (a quantidade exacta depende do programa utilizado).

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Este electrodoméstico está em conformidade com as normas europeias de segurança: directiva CE 93/68 e norma NE 60335.

40 anexo

## FOLHA DE MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA DOMÉSTICAS

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 1061/2010

Samsung			
Nome do modelo			WF801P4SA**/WF801U4SA**/WF801UHSA** WF802P4SA**/WF802U4SA**/WF802UHSA** WF804P4SA**/WF804U4SA**/WF804UHSA** WF806P4SA**/WF806U4SA**/WF806UHSA**
Capacidade		kg	8,0
Eficiência energética			
A+++ (maior eficiência) a D (menor eficiênci	ia)		A+++
Consumo energético			
Consumo energético anual (CE_A)¹)		kWh/ano	157
Consumo energético (E_t.60) Algodão 60 °C c	om carga máxima	kWh	0,87
Consumo energético (E_t.60.1/2) Algodão 60 °	C com carga parcial	kWh	0,71
Consumo energético (E_t.40.1/2) Algodão 40 °	C com carga parcial	kWh	0,42
Pesagem no modo desligado (P_d)		W	0,45
Pesagem no modo ligado (P_I)		W	5
Consumo anual de água (CA_a)2)		l/ano	10560
Classe de eficiência de centrifugação 3)			
De A (mais eficiente) a G (menos eficiente)			В
Velocidade máxima de centrifugação		rpm	1400
Humidade residual		%	47
Programas aos quais dizem respeito as in	formações da etiqu	eta e da folha	Algodão 60 °C e 40 °C + Intensivo + Eco Bubble <sup>4)</sup>
Duração do programa normal			
Algodão 60 °C em carga máxima		min.	217
Algodão 60 °C em carga parcial		min.	197
Algodão 40 °C em carga parcial		min.	177
Tempo de pesagem no modo ligado		min.	2
Emissão de ruídos			
Lavagem		dB (A) re 1 pW	52
Centrifugação		dB (A) re 1 pW	73
Dimensões			
	Altura	mm	850
Dimensões do aparelho	Largura	mm	600
	Profundidade <sup>5)</sup>	mm	600
Peso líquido		kg	65
Peso bruto	Peso bruto		67
Peso da embalagem		kg	2
Pressão da água		kPa	50-800
Ligação eléctrica			
Voltagem		V	220-240
Consumo energético		W	2000-2400
Frequência		Hz	50
Nome do fornecedor			Samsung Electronics Co., Ltd.

anexo \_41





- 1. O consumo anual de energia tem por base 220 ciclos de lavagem normais para programas de algodão a 60 °C e 40 °C com carga máxima e parcial, e o consumo dos modos desligado e ligado. O consumo real de energia dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.
- 2. O consumo anual de água tem por base 220 ciclos de lavagem normais para programas de algodão a 60 °C e 40 °C com carga máxima e parcial. O consumo real de água dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.
- A centrifugação é muito importante se costuma utilizar uma máquina de secar para secar a sua roupa.
  - Os custos energéticos para secar roupa são muito mais elevados do que os custos para a lavagem.
  - Fazer a lavagem com alta centrifugação faz com que poupe mais energia na secagem das roupas na máquina de secar.
- 4. O "programa 60 °C algodão standard" e o "programa 40 °C algodão standard", que podem ser seleccionados ao adicionar a opção Intensivo ao programa 60 °C algodão e 40 °C algodão, são adequados para lavar roupa de algodão com grau de sujidade normal e são mais eficientes, no que respeita ao consumo de água e de energia, para este tipo de roupa.
  - A opção Eco Bubble é sempre activada nos 'programas de algodão a 60 °C e 40 °C'.
  - Efectue o Modo de calibração após a instalação (consulte a página 20).
  - Nestes programas, a temperatura actual da água pode ser diferente da temperatura indicada.
- 5. A distância da parede ao aparelho não está incluída na indicação da profundidade.

### FOLHA DE MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA DOMÉSTICAS

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 1061/2010

Samsung			
lome do modelo		WF906P4SA**/WF906U4SA**/ WF906UHSA**	
Capacidade		kg	9,0
Eficiência energética			
A+++ (maior eficiência) a D (menor eficiência)			A+++
Consumo energético		·	
Consumo energético anual (CE_A)1)		kWh/ano	174
Consumo energético (E_t.60) Algodão 60 °C co	m carga máxima	kWh	0,97
Consumo energético (E_t.60.1/2) Algodão 60 °C	com carga parcial	kWh	0,77
Consumo energético (E_t.40.1/2) Algodão 40 °C	com carga parcial	kWh	0,48
Pesagem no modo desligado (P_d)		W	0,45
Pesagem no modo ligado (P_I)		W	5
Consumo anual de água (CA_a)2)		l/ano	11880
Classe de eficiência de centrifugação 3			
De A (mais eficiente) a G (menos eficiente)			В
Velocidade máxima de centrifugação		rpm	1400
Humidade residual		%	47
Programas aos quais dizem respeito as info	mações da etiqueta	a e da folha	Algodão 60 °C e 40 °C + Intensivo + Eco Bubble <sup>4)</sup>
Duração do programa normal			
Algodão 60 °C em carga máxima		min.	217
Algodão 60 °C em carga parcial		min.	197
Algodão 40 °C em carga parcial		min.	177
Tempo de pesagem no modo ligado		min.	2
Emissão de ruídos			
Lavagem		dB (A) re 1 pW	52
Centrifugação		dB (A) re 1 pW	73
Dimensões			
	Altura	mm	850
Dimensões do aparelho	Largura	mm	600
	Profundidade <sup>5)</sup>	mm	600
Peso líquido		kg	66
Peso bruto		kg	68
Peso da embalagem		kg	2
Pressão da água		kPa	50-800
Ligação eléctrica			
Voltagem		V	220-240
Consumo energético		W	2000-2400
Frequência		Hz	50





- 1. O consumo anual de energia tem por base 220 ciclos de lavagem normais para programas de algodão a 60 °C e 40 °C com carga máxima e parcial, e o consumo dos modos desligado e ligado. O consumo real de energia dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.
- 2. O consumo anual de água tem por base 220 ciclos de lavagem normais para programas de algodão a 60 °C e 40 °C com carga máxima e parcial. O consumo real de água dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.
- 3. A centrifugação é muito importante se costuma utilizar uma máquina de secar para secar a sua rouna
  - Os custos energéticos para secar roupa são muito mais elevados do que os custos para a lavagem.
  - Fazer a lavagem com alta centrifugação faz com que poupe mais energia na secagem das roupas na máquina de secar.
- 4. O "programa 60 °C algodão standard" e o "programa 40 °C algodão standard", que podem ser seleccionados ao adicionar a opção Intensivo ao programa 60 °C algodão e 40 °C algodão, são adequados para lavar roupa de algodão com grau de sujidade normal e são mais eficientes, no que respeita ao consumo de água e de energia, para este tipo de roupa.
  - A opção Eco Bubble é sempre activada nos 'programas de algodão a 60 °C e 40 °C'.
  - Efectue o Modo de calibração após a instalação (consulte a página 20).
  - Nestes programas, a temperatura actual da água pode ser diferente da temperatura indicada.
- 5. A distância da parede ao aparelho não está incluída na indicação da profundidade.

# notas



### PERGUNTAS OU COMENTÁRIOS?

País	TELEFONE	OU VISITE-NOS ONLINE EM
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG(808 20 7267)	www.samsung.com

Código n.º DC68-03147J-03\_PT